

Varios

C.E.E.

Las propuestas de precios para 1984-85 van en contra de la semilla de colza, pero favorecen otras semillas oleaginosas y el aceite de oliva. Recientemente, la C.E.E. anunció sus recomendaciones para la próxima cosecha. Ellos prevén un aumento general de precios de solo 0.8% en vista de las restricciones presupuestales y excesos de producción. El Señor Dalsager dijo que "los agricultores, deben darse cuenta que no pueden producir bienes para los cuales no hay mercado".

Las recomendaciones de precios para los principales productos es como sigue: (PI=Precio de intervención; PD=Precio deseado; PO=Precio de orientación y AP=Ayuda de producción. Precios 1983-84 en paréntesis). Semilla de colza PI 433.60 (438.00); PD 477.30 (482.50); semilla de girasol PI 543.50 (522.00); PD 594.00 (577.10); fríjol soya PO 575.7 (561.7); semilla de lino PO 554.10 (545.90); leche PD 274.30 (274.30); mantequilla PI 3169.50 (3578.60).

ALEMANIA OCCIDENTAL

Las importaciones de soya en noviembre se redujeron más de la mitad a solo 141.000 (vs. 304.000 en 1982). Esto se compara con 204.000 tns. en octubre 1983 (vs. 276.000). Es interesante anotar que buena parte de la reducción resultante en la producción doméstica de harina de soya es compensada por grandes importaciones de harina provenientes de Suramérica y U.S.A.

POLONIA

La producción agrícola 83-84 ha

sido satisfactoria. La de semillas oleaginosas se recuperó en 1/3 a 0.62 millones de tns. La meta para 1984 es un incremento de 1.4-1.8% en la producción agrícola total.

YUGOSLAVIA

Este país puede verse forzado a incrementar sus importaciones de aceites y grasas aún por encima del récord de 233.000 tons. en octubre/septiembre 82/83. Esto se debe al cuarto período malo y consecutivo de la cosecha de girasol. Por tanto se espera que Yugoslavia sea un gran importador de aceites vegetales durante enero-septiembre 1984.

PAPUA, NEW GUINEA

Las exportaciones de aceite de palma permanecieron por debajo de las expectativas en 1983. Datos oficiales de enero a junio registraron solo 30.500 tns., 1/4 por debajo en relación al mismo período de 1982.

JAPON

Las importaciones de soya se expandieron casi en 12% con respecto a 1982 durante el último trimestre 1983. Y las importaciones aparentemente se situarán cerca del nivel del año pasado durante enero/febrero 84.

TAIWAN

Se ha fijado una meta de importaciones de fríjol soya. Según fuentes oficiales, Taiwan planea importar un volumen récord de 1.5 millones de tns. en el año calendario de 1.984. Esta cifra estará 1/10 por encima del récord establecido en el año previo de 1983. Alguna reducción como consecuencia puede ocurrir en las importaciones de maíz. La gran demanda por importaciones se debe a un incremento de la demanda doméstica, principalmente proveniente de la industria de concentrados.

Precios

Agresivas compras de productos baratos han reducido sus disponibilidades e incrementado sus precios más o menos en forma considerable por encima de la soya. Los movimientos de precios durante las últimas semanas de la presente cosecha, entre otras cosas, han agitado el ambiente.

Durante la primera fase de la bonanza de soya desde mediados de julio hasta comienzos de septiembre, los consumidores cambiaron hacia todos los productos competidores que pudieron conseguir. Se pueden mencionar el aceite de colza, girasol y harinas, pero también aceite de palma al igual que aceite y harina de pescado. El uso de todos estos productos más los aceites y harinas de coco y palmiste y harina de maní se incrementaron en forma más o menos considerable y lo que es aún más interesante a una mayor tasa durante agosto/diciembre 1983. Lo anterior causó una significativa baja aún más allá de la requerida en demanda y uso de los productos de la soya desde octubre 1983 hasta la fecha.

Las consecuencias del cambio de demanda a productos más baratos han sido dos:

1. Los suministros mundiales de casi todos los aceites y harinas competidores del aceite de soya estarán bajos para el período enero-junio 1984 y probablemente por más tiempo. Esto se aplica esencialmente a aceites de algodón, colza y pescado y sus respectivas harinas, al igual que para el aceite de palma, coco, palmiste y girasol y sus harinas.
2. Como resultado de la significativa baja en existencias y los pobres prospectos de producción

para la primera mitad de 1984, los precios de todos estos aceites y grasas competidoras de la soya han crecido acentuadamente en las pasadas semanas o meses. Consecuentemente el aceite y harina de soya tienen ahora precios atractivos.

Es justo anotar que la mejoría en los precios del aceite y harina de soya ha sido consecuencia, en cierto modo, inesperado y brutalmente por la revisión de los estimativos de cosecha de USDA hacia enero 13. Aparentemente, el tiempo y las condiciones son favorables para el comienzo de la tercera fase, es decir cambiar la demanda hacia soya y esperar otro crecimiento en sus precios. Luego de una corta interrupción, los precios deben ser nuevamente guiados por los aceites. En términos generales se espera que los aceites desde el punto de vista de oferta permanezcan restringidos.

Por sobre otras consideraciones, debe ser la soya Americana la que resulte beneficiada por la nueva ola de demanda entre enero y abril. Este razonamiento es simple, ya que durante este período hasta finalizar marzo los Estados Unidos es el único país que puede ofrecer ventas como quiera que la de Suramérica está prácticamente toda vendida y lo que se embarque de ahora en adelante son ventas hechas días atrás.

La extensión final de los prospectos de incrementos en precios del complejo de la soya va a depender esencialmente de:

a. Los estimativos de la cosecha suramericana, y más tarde del paso de las disponibilidades del frijón soya y subproductos. De pronto el resultado puede sorprender a los participantes del mercado. No sería raro que las cosechas de Brasil y Argentina

juntas estuvieran por debajo de 20 millones de toneladas, mientras que se espera no menos de 21.

b. El clima en Norteamérica y otras regiones productoras en el mundo como Suramérica, continuarán jugando un papel preponderante.

c. El valor del dólar continuará siendo un factor importante.

d. Los prospectos de siembra 84/85 de las semillas oleaginosas y granos será el factor más importante para determinar los precios de la nueva cosecha. Algunos efectos psicológicos sobre los precios de la cosecha vieja son posibles, pero deberán estar limitados en una temporada corta como la presente.

Programa oleaginosas perennes

En nuestro boletín de agosto 15 de 1983, habíamos comentado la entrega por parte del ICA, del programa de investigaciones del PLANIA sobre palma africana.

El ICA, conciente de la importancia de este cultivo para la economía nacional, acaba de publicar un documento, en el cual se muestran las investigaciones adelantadas por esa entidad y sus respectivos resultados.

A continuación se hace un breve comentario sobre las investigaciones desarrolladas por el ICA durante el año pasado:

1. Mejoramiento Genético.

El propósito de los proyectos de mejoramiento genético en palma

es el de seleccionar y obtener materiales con un elevado potencial genético de producción de aceite de pulpa y/o almendra. Estos materiales probados en las condiciones locales, además de ser productivos deben mostrar resistencia o tolerancia a problemas fitosanitarios, presentar un alto porcentaje de ácidos grasos insaturados y tener una baja tasa de crecimiento en altura para así facilitar la cosecha y ampliar la vida útil de las palmas.

El programa ha venido trabajando básicamente con los materiales **Dura** procedentes de **Patuca** y **La Pepilla** y de **Tenera/Pisifera** del Bajo Calima. En el primer caso, existe material Deli y Africana procedente del antiguo Congo, hoy Zaire. Además, se están evaluando varias introducciones del I.R.H.O., de F.E.L.D.A y de Suriman y se continúa, de otra parte, con la evaluación de los híbridos de noli X palma africana.

El ICA ha venido dando especial énfasis a estos trabajos ya que es conciente que el país debe producir su propia semilla. De esta forma se evita estar supeditado a las importaciones las cuales en ciertas oportunidades se han visto restringidas por políticas internas tanto de los países exportadores como del nuestro, o que introduzcan materiales poco adaptados a algunas regiones por diferencias en la ecología de donde fueron seleccionados. La casi totalidad de los proyectos se localiza en el Centro Regional de Investigación "El Mira", donde se encuentra la infraestructura necesaria para su desarrollo.

2. Fertilización

Se pretende en este punto, determinar las dosis más económicas de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio y boro, para las distintas

Continúa ➤